

Подъёмники двухстоечные с нижней синхронизацией



2-х стоечный подъёмник OMAS, модель T4



Характеристики	T4
Грузоподъемность, т	4,0
Высота подъёма, мм	1 800
Мин. высота лап, мм	117
Высота подъемника, мм	2 844
Расстояние между колоннами, мм	2 799
Ширина подъемника, мм	3 419
Питание, ф/в	3x380; 1x220
Масса, кг	600

Нижняя синхронизация, асимметричное расположение лап, ручное отключение стопорного механизма, два гидравлических цилиндра (по цилиндру в каждой колонне), тросовая система синхронизации подъема и спуска, система автоматической фиксации во время подъема, двухступенчатые передние и задние лапы.

Подъемники двухстоечные с нижней синхронизацией



2-х стоечный симметричный электрогидравлический подъёмник OMAS, модель Т6А



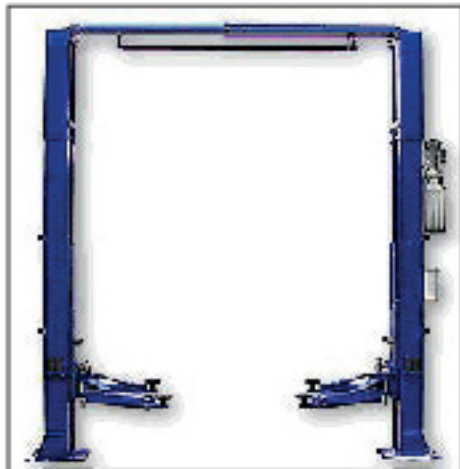
Характеристики	Т6А
Грузоподъемность, т	5,5
Высота подъёма, мм	1 921
Высота подхвата минимальная, мм	163
Ширина между колонн, мм	3 055
Питание, ф/В	3*380
Масса, кг	1 048

Для бронированных и тяжелых машин. Два гидроцилиндра. Нижняя синхронизация с тросовым согласованием кареток. Цепное соединение кареток с гидроцилиндрами. Ручной привод стопоров. Двухступенчатые передние и задние лапы.

Подъёмники двухстоечные с верхней синхронизацией



2-х стоечный подъёмник OMAS, модель S45-2E



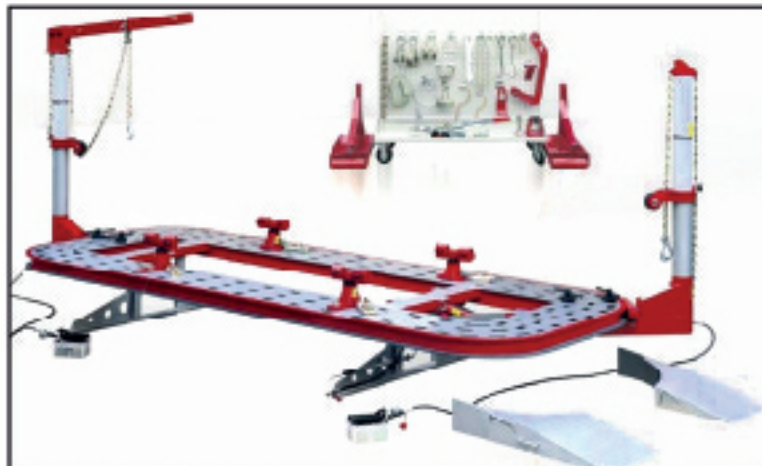
Характеристики	S45-2E
Грузоподъемность, т	4,5
Высота подъёма, мм	1 904
Мин. высота лап, мм	104
Высота подъемника, мм	3 690
Расстояние между колоннами, мм	2 450
Ширина подъемника, мм	3 489
Питание, ф/в	3x380
Масса, кг	892

Верхняя синхронизация, асимметричное расположение лап. Трехступенчатые передние и двухступенчатые задние лапы позволяют установить на подъемник любой автомобиль.
Электроотключение стопорного механизма.

Стапельное оборудование



Стапель платформенный OMAS, модель T210 с двумя силовыми башнями по 10т. каждая



В комплект поставки входят:

- Платформа с подъемным устройством, грузоподъемностью 3,5т.
- Силовые башни с усилием 10т. – 2шт.
- Стремя для правки крыши – 1шт.
- Пневмогидравлический насос – 2шт.
- Въездные трапы.
- Передвижной перфорированный стенд с оснасткой.
- Лебёдка.
- Комплект телег для перемещения автомобиля с заблокированной осью.

Характеристики	T210
Длина платформы, мм	5200
Ширина платформы, мм	2000
Рабочая высота платформы, мм	570
Усиление гидроцилиндра макс., т	10
Давление в гидравлической системе, Б	7
Угол вращения башни, градус	360
Грузоподъёмность, кг	3000
Масса, кг	2070



Инфракрасные сушки



Инфракрасная сушка OMAS, модель WS-502



Характеристики	WS-502
Питание, В/Гц/Ф	220/50/1
Потребляемая мощность, Вт	2 000
Высота регулировки ламп, м	0,15-1,5
Таймер, мин	1-28
Рабочая дистанция, м	0,3-0,7
Площадь сушки, м	1x0,7

- Долговечные коротковолновые инфракрасные лампы высокого качества;
- Вращение софита в вертикальной и горизонтальной плоскостях;
- Регулируемый угол вращения софита;
- Автоматический контроль таймера выключения.

Инфракрасные сушки



Инфракрасная сушка OMAS, модель WS-501



Характеристики	WS-501
Питание, В/Гц/ф	220/50/1
Потребляемая мощность, Вт	1 000
Высота регулировки ламп, м	0,15-1,5
Таймер, мин	1-28
Рабочая дистанция, м	0,3-0,7
Площадь сушки, м	1x0,4

- Долговечные коротковолновые инфракрасные лампы высокого качества;
- Вращение софита в вертикальной и горизонтальной плоскостях;
- Регулируемый угол вращения софита;
- Автоматический контроль таймера выключения.

Инфракрасные сушки



Инфракрасная сушка OMAS, модель WS-503



Характеристики	WS-503
Питание, В/Гц/Ф	220/50/1
Потребляемая мощность, Вт	3 000
Высота регулировки ламп, м	0,15-1,5
Таймер, мин	1-30
Рабочая дистанция, м	0,4-0,6
Площадь сушки, м	0,9x1,3

- Коротковолновые инфракрасные лампы высокого качества;
- Удобное позиционирование высоты без приложения усилий;
- Регулировка софита под любым углом;
- Основание сушки имеет небольшую высоту, что способствует позиционированию под автомобилем с низкими порогами, бамперами;
- Автоматический пошаговый контроль нагрева.

Инфракрасные сушки



Инфракрасная сушка OMAS, модель WS-506



Характеристики	WS-506
Питание, В/Гц/ф	380/50/1
Потребляемая мощность, Вт	2 x 3 000
Высота регулировки ламп, м	0,15-2,1
Таймер, мин	1-30
Рабочая дистанция, м	0,4-0,6
Площадь сушки, м	1,6x1,2

- Долговечные коротковолновые инфракрасные лампы высокого качества;
- Удобное позиционирование высоты без приложения усилий;
- Регулировка софита под любым углом;
- Основание сушки имеет небольшую высоту, что способствует позиционированию под автомобилем с низкими порогами, бамперами;
- Возможность установки автоматического предварительного нагрева и таймера выключения.



Автоматическая установка обслуживания OMAS, модель AC-1500



Характеристики	AC-1500
Размеры	600x1150x700
Масса, кг	80
Питание, В/Гц	220/50
Хладагент	R134a
Производительность вакуумного насоса, л/мин	120
Давление компрессора, Па	3/8
Размер LCD дисплея	192x64
Точность весов, г	1

Полностью автоматизированная установка, позволяющая проводить все операции, необходимые при обслуживании кондиционеров легковых автомобилей.

Установка автоматически выполняет следующие операции:

- Перемещение и очистка хладагента
- Измерение остаточного давления
- Слив отработанного масла
- Вакуумирование системы
- Проверка системы на наличие утечки
- Добавление свежего вакуумного масла и контрольного средства для поиска утечки
- Доб. необходимого количества хладагента.

Подъёмники четырёхстоечные для сход-раз渲а



Подъемник 4-х стоечный электрогидравлический OMAS, модель F4D-4



Характеристики	F4D-4
Грузоподъёмность, т	4,0
Высота подъёма, мм	1962
Высота подъёмника, мм	2220
Ширина, мм	3126
Расстояние между колоннами, мм	2716
Вес, кг	1200
Питание, В/ф	380/3

Электрогидравлический четырехстоечный подъёмник оснащен местами для поворотных кругов и задними сдвижными пластинами для сход-раз渲а, оборудован гидравлической двухточечной траверсой грузоподъемностью 2т., встроенной в систему. Эффективная многоуровневая система безопасности, удерживающая платформы подъемника в случае обрыва тросов, ручная механическая система управления стопорами посредством одной рукоятки.

Подъёмники ножничные для слесарных и шиномонтажных работ



Ножничный мобильный подъёмник для кузовных работ OMAS, модель F27



Характеристики	F27
Грузоподъёмность, т	2,6
Высота подъёма, мм	1150
Высота подъёмника в сложенном состоянии, мм	115
Длина платформ подъемника, мм	1550
Время подъёма, сек	35
Питание, ф/в	1,5/380
Масса, кг	400

Ножничный перекатной электрогидравлический подъемник. Может использоваться для кузовных, шиномонтажных и общеслесарных работ.

Подъёмники ножничные для слесарных и шиномонтажных работ



Ножничный подъемник с короткими платформами OMAS, модель F6105

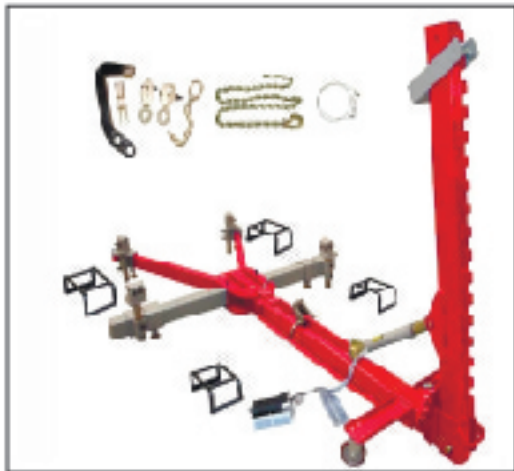


Характеристики	F6105
Грузоподъёмность, т	3,0
Высота подъёма, мм	2060
Высота в сложенном состоянии, мм	330
Время подъёма, сек	60
Длина платформ, мм	1540 – 1740
Питание, Ф x В	380
Масса, кг	800

Ножничный электрогидравлический короткоплатформенный подъёмник с регулируемой длиной платформ. Установка в прямомок. Подходит для легковых автомобилей и внедорожников. Используется на приемке машины в шиномонтаже, в слесарном и малярном цеху.



Мобильный стапель OMAS, модель T010, с одной выправочной стрелой усилением 5 т.



Характеристики	T010
Усилие выправочной стрелы, т	5,0
Грузоподъёмность, т	3,0
Масса, т	0,5

Мобильный и компактный стапель OMAS модель T010 прекрасно подходит для кузовных работ любой сложности. Возможность изменения угла позиционирования выправочной стрелы по двум плоскостям позволяет проводить ремонт различных повреждений. Комплект из четырех зажимов быстро и надежно фиксируется на автомобиле. Комплектация стапеля, простота эксплуатации, долговечность, а также невысокая стоимость делают стапель OMAS T010 незаменимым помощником при кузовном ремонте как в частном гараже, так и на крупной СТО.

Промывка форсунок



Установка для промывки форсунок OMAS, модель GL-6A



Характеристики	GL-6A
Давление, кг/см2	0-6,5
Регулировка времени открытия форсунок, мс	0-20
Регулировка оборотов, с шагом 50 об/мин	0-9950
Питание, В/Гц	220/50

- Промывка камеры сгорания и топливной системы без демонтажа форсунок;
- Одновременная проверка на стенде корректности работы и производительности до 6 форсунок;
- Ультразвуковая чистка в ванне до 6 форсунок;
- Подсветка стеклянных цилиндров для визуального контроля проверки работы;
- Запуск автоматического цикла тестов одним нажатием клавиши;
- Тестирование на наличие утечек в системе;
- Тестовая имитация различных режимов работы форсунок;
- Функция защиты насоса.

Трансмиссионные стойки

OMAS

Тележка-стол подкатная для агрегатов, модель TP05001



Тележка-стол подкатная для агрегатов, с гидроподъёмом платформы. Высота в поднятом состоянии 860 мм, в сложенном 280 мм. Г/п. 450 кг.



Подкатной домкрат для коммерческого транспорта OMAS, модель TR20003



Характеристики	TR20003
Грузоподъемность, кг	2000
Высота в сложенном состоянии, мм	140
Макс. высота подъема, мм	800
Масса, кг	54
Габариты, мм	1220x430x200

- Система безопасности предотвращает падение машины;
- Система защиты от перегрузки;
- Усиленная стальная рама;
- Задние поворотные колеса обеспечивают маневренность домкрата;
- Длинные "T"-образные ручки для легкого позиционирования.

Подкатной домкрат для коммерческого транспорта OMAS, модель TR50001



Характеристики	TR50001
Грузоподъемность, кг	5000
Высота в сложенном состоянии, мм	150
Макс. высота подъема, мм	560
Масса, кг	94
Габариты, м	1570x420x340

- Система безопасности предотвращает падение машины;
- Система защиты от перегрузки;
- Усиленная стальная рама;
- Задние поворотные колеса обеспечивают маневренность домкрата;
- Длинные "T"-образные ручки для легкого позиционирования.

Подкатной домкрат для коммерческого транспорта OMAS, модель TR100001



Характеристики	TR100001
Грузоподъемность, кг	10000
Высота в сложенном состоянии, мм	160
Макс. высота подъема, мм	560
Масса, кг	145
Габариты, м	1700x520x340

- Система безопасности предотвращает падение машины;
- Система защиты от перегрузки;
- Усиленная стальная рама;
- Задние поворотные колеса обеспечивают маневренность домкрата;
- Длинные "T"-образные ручки для легкого позиционирования.

Домкраты



Подкатной домкрат для коммерческого транспорта OMAS, модель TR200001



Характеристики	TR200001
Грузоподъемность, кг	20000
Высота в сложенном состоянии, мм	220
Макс. высота подъема, мм	680
Масса, кг	215
Габариты, м	1420x550x270

- Система безопасности предотвращает падение машины;
- Система защиты от перегрузки;
- Усиленная стальная рама;
- Задние поворотные колеса обеспечивают маневренность домкрата;
- Длинные "T"-образные ручки для легкого позиционирования.

Вспомогательное оборудование для ремонта колес



Вулканизатор для шин легковых автомобилей OMAS, модель TRAD001



Характеристики	TRAD001
Питание, В	220
Температура нагрева головки, С°	145-165
Мощность нагревательной головки, Вт	500

Настольный вулканизатор предназначен для ремонта камер легковых и грузовых автомобилей. Снабжен таймером выключения. Прижим осуществляется винтовой осью вручную.

Вспомогательное оборудование для ремонта колес



Борторасширитель ручной OMAS, модель TRAD003



Характеристики	TRAD003
Вращение поворотного стола	360°

Борторасширитель с ручным расширением бортов шин предназначен для работы с шинами легковых автомобилей, внедорожников и микроавтобусов. Поворотный стол может вращаться вокруг оси на 360°, а также имеет возможность изменять наклон рабочего стола для удобства оператора.

Вспомогательное оборудование для ремонта колес



Бустер для накачки шин OMAS, модель TRAD018



Характеристики	TRAD018
Ресивер, л	18
Масса, кг	11,6

Переносное устройство для накачки бескамерных шин. Позволяет накачивать шины без использования «взрывной накачки» на шиномонтажном станке.

Маслосборное оборудование



Маслосборное оборудование OMAS, модель TRG2020



Характеристики	TRG2020
Объем, л	65
Габариты, мм	730x425x540
Масса, кг	23

Установка предназначена для сбора отработанного через сливную воронку масла.

Маслосборное оборудование



Маслосборное оборудование OMAS, модель TRG2092



Характеристики	TRG2092
Объем, л	90
Габариты, мм	545x510x970
Масса, кг	28

Комбинированная пневматическая установка для сбора отработанного масла самотеком через сливную воронку или с использованием сжатого воздуха через щупы.

Мойки деталей



Мойки деталей OMAS, модель TRG4502



Характеристики	TRG4502
Объем, л	210 - 570
Масса, кг	40

Мойка имеет пневматический привод. В комплект входят две кисточки, насадка и продувочный пистолет. Ручка для перемещения и два поворотных колеса делают мойку удобной для перекатывания в любое место рабочей зоны. Шкала заполнения позволяет постоянно контролировать наличие моющего средства. Регулируемая высота подъёма промывочной ванны

Шланги пневматические

OMAS

Пневматический шланг на самоскручивающейся катушке, модель TRI60152



Пневматический шланг на самоскручивающейся катушке;
Полиуретановый армированный шланг;
Ударопрочный пластиковый корпус;
Крепление к потолку или к стене;
Автоматическая фиксация через каждый метр шланга;
Сечение шланга 6,35 x 9,5мм;
Длина шланга 15 м;
Максимальное давление 17 атм;
Габаритные размеры 440x205x400 мм.

Стапельное оборудование



Мобильный стапель OMAS, мод. TW10002 с одной выпрямочной стрелой 10 т.



Характеристики	TW 10002
Максимальное усилие выпрямочной стрелы, т	10
Грузоподъёмность, кг	3000
Масса, кг	500

Мобильный и компактный стапель OMAS модель TW-10002 прекрасно подходит для легких и средних кузовных работ. Возможность изменения угла позиционирования выпрямочной стрелы по двум плоскостям позволяет проводить ремонт различных повреждений. Два подпороговых зажима быстро и надежно фиксируются на автомобиле. Стапель полностью разборный, что обеспечивает удобство хранения в нерабочем состоянии.

Подъёмники четырехстоечные для сход-развала

OMAS

Подъёмник 4-х стоечный OMAS, модель TT5.5D-4, для сход-развала



Характеристики	TT5.5D-4
Грузоподъемность, т	5,5
Высота подъёма, мм	1750
Длина, мм	5280
Ширина, мм	3333
Высота колонн, мм	2275
Вес, кг	1350
Питание, ф	380

Электрогидравлический четырехстоечный подъемник, оснащен местами для поворотных кругов и задними сдвижными пластинаами для сход-развала, эффективная многоуровневая система безопасности, удерживающая платформы подъемника в случае обрыва тросов, ручная механическая система управления стопорами.

Прессы



Гидравлический напольный пресс OMAS, модель TY50001



Характеристики	TY50001
Усилие, т	50
Ход рабочего стола, мм	100-885
Ход штока, мм	235
Масса, кг	235

Напольный гидравлический пресс с пневматическим приводом. Имеет ручную лебедку для перемещения рабочего стола по вертикали.

Гидравлический напольный пресс OMAS, модель TY20001



Характеристики	TY20001
Усилие, т	20
Ход рабочего стола, мм	0-920
Ход штока, мм	190
Масса, кг	86

Напольный гидравлический пресс. Простая и надежная конструкция. Усилие 20 тонн. Ручной гидравлический привод.



Гидравлические прессы OMAS, модель TY12002



Характеристики	TY12002
Усилие	12 т
Ход рабочего стола	0-918 мм
Ход штока	180 мм
Масса	68 кг

Простая и надежная конструкция прессов. Ручной гидравлический привод у моделей TY12002 и TY20001.



Гидравлический настольный пресс OMAS, модель TY12001



Характеристики	TY12001
Усилие, т	12
Ход рабочего стола, мм	0-918
Ход штока, мм	180
Масса, кг	68

Настольный пресс TY20001 имеет подвижный цилиндр, перемещающийся вдоль рамы, удобен для позиционирования штока цилиндра при работе. Усилие - 12 тонн. Ручной гидравлический привод.

Зажимы; цепи

OMAS

T-052443

Крюк тяговый BOOMERANG с упорами.



T-055063

Блок-ролик стальной для цепи.



T-076844-3,5

Цепь стальная со стальным крюком, длина 3,5 м.



T-076844-4,0

Цепь стальная со стальным крюком, длина 4 м.



T-063674

Лебедка со стальным тросом для установки поврежденного автомобиля на стапельную раму.



Зажимы; цепи

OMAS

T-052444

Зажим болтовой для тяги в трех направлениях.



T-104603

Зажим болтовой сдвоенный широкий.



T-089544

Укорачиватель цепи.



T-062252

Крюк для цепи.



T-052441

Соединитель цепи.



T-060397

Приспособление для выправления чашек Mc'Pherson.



Зажимы; цепи

OMAS

T-104604

Зажим болтовой универсальный

Универсальный зажим с болтовой фиксацией и со сменными губками шириной 100 мм.



T-141400

Зажим болтовой узкий

Болтовой зажим с заклинивающимся тяговым кольцом для работы в узких местах.



T-071967

Захват ножничный

Автоматический захват ножничной конструкции для тяги в одном направлении.



T-071976

Зажим болтовой усиленный

Болтовой зажим усиленной конструкции для тяжелых режимов работы.



T-071973

Зажим плоский с узкими губками



T-092714

Захват-струбцина с болтовой фиксацией



Лежак подкатной



Характеристики	TR6452	TR6802
Размеры, мм	1020x425x110	1010x475x130
Масса, кг	7,2	5

Лежак целиком изготовлен из металла, покрыт винилом. Мягкий складной подголовник.

Краны складные



Краны гаражные OMAS



Характеристики	T31002	T31002X	T30752
Грузоподъемность, т.	1	2	0,75
Масса, кг	71	96	85

- Надежная стальная сварная конструкция узлов крана;
- Телескопическая стрела расширяет плечо выемки двигателей транспортных средств;
- 4 точки фиксации цилиндра на стреле позволяют изменить грузоподъемность.

Трансмиссионные стойки



Трансмиссионные стойки OMAS



Характеристики	TEL03004	TEL05004
Грузоподъемность, кг	300	500
Мин. высота, мм	1100	1100
Макс. высота, мм	1900	1900
Масса, кг	32	35

Педальный насос позволяет разгрузить руки механика.
Шток хромирован для предотвращения появления коррозии.

Стяжка пружин



Стяжка пружин OMAS



Характеристики	TRK1500-2	TRK3211
Ход штока, мм	210-570	110
Масса, кг	40	18,5

- TRK 3211 – переносная стяжка
- Простая и прочная конструкция
- Надежный и безопасный механизм зажима
- Широкий диапазон хода для разных пружин

Страховочные стойки



Страховочные стойки OMAS



Характеристики	T43001	T46001
Грузоподъемность, т	3	6
Мин. высота, мм	288	390
Макс. высота, мм	430	608
Масса, кг (пара)	7	14

Предназначены для страховки от падения поднятого автомобиля. Стойки позволяют зафиксировать автомобиль на любой высоте в рабочем диапазоне от минимальной до максимальной высоты самой стойки.



Стенды ДВС и траверсы OMAS



Характеристики	T23401	T24541	TW05001
Грузоподъемность, т	350	450	500
Масса, кг	18,5	21	20,5

- Хорошая маневренность стенда за счет поворотных колес;
- Одностоячные стенды выдерживают нагрузку до 450 кг;
- Прочная конструкция несущей рамы и фиксатора;
- TW05001 – Траверса для вывешивания ДВС в моторном отсеке длиной 1500 мм.



Подкатные домкраты для легкового транспорта OMAS



Характеристики	T83002	T830018
Грузоподъёмность, т	3,0	3,0
Высота в сложенном состоянии, мм	130	89
Макс. высота подъема, мм	495	457
Масса, кг	36	34
Габариты, мм	668x337x176	640x342x174

Низкая высота в сложенном состоянии. Система безопасности предотвращает падение машины. Обрезиненная ручка защищает от повреждения кузов транспортного средства. Двухсоставная длинная ручка удобна как для работы, так и для компактного хранения. Система защиты от перегрузки. Усиленная стальная рама. Задние поворотные колеса обеспечивают маневренность домкрата. Поршни двойного действия ускоряют процедуру подъема.



Пневматические домкраты OMAS



Характеристики	TRA1723	TRA1724
Грузоподъёмность, кг	2200	1800
Высота в сложенном состоянии, мм	144	160
Макс. высота подъёма, мм	309	440
Масса, кг	23	21
Габариты, м	520x480x150	520x400x180

Подушки домкратов выполнены из маслобензостойкой резины. Могут использоваться в пожароизрывоопасных средах.

Оснастка для малярно-кузовного участка

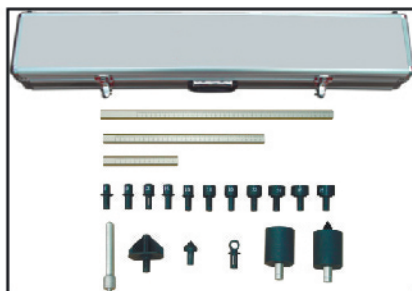
OMAS

Устройство для быстрого, точного и легкого монтажа/демонтажа дверей TXJ6002



Особенности:
Жесткая и прочная конструкция;
Колеса для перемещения;
Покрытие из порошковой краски;
Высота подъема двери от 210 до 900мм.

Быстрая и точная система для диагностики и измерений повреждений кузова Т-M1; Т-M2



Наиболее эффективное и удобное устройство для измерения диагональных размеров, измерений длины и высоты всех типов автомобилей. Выполнена из высокопрочного и легкого алюминиевого сплава. Комплектуется насадками, с помощью которых возможно выполнять неограниченное количество операций. Все наконечники сделаны из высокопрочного нейлона. Встроенный самоцентрирующийся магнитный наконечник позволяет проводить измерения одному человеку. Водянной уровень позволяет проводить замеры в точной горизонтальной плоскости.

Диапазон измерения ТМ-1:
Ось X: 200 мм до 2230мм;
Ось Y: 20 мм до 340 мм;
Ось Z: 20 мм до 340 мм.

Диапазон измерения ТМ-2:
Ось X: 200 мм до 2230мм;
Ось Y: 20 мм до 450 мм;
Ось Z: 20 мм до 450 мм.

Оснастка для малярно-кузовного участка

OMAS

Ручной гидравлический насос T71003B



Ручной гидравлический насос;
Технические характеристики;
Развиваемое усилие: 10 т;
Давление: 70 МПа;
Длина шланга: 1600мм;

Универсальный окрасочный поворотный стол TR29001



Универсальный окрасочный поворотный стол на шасси с комплектом фиксаторов.
Имеется возможность вращения окрашиваемых деталей на 360°
Возможна фиксация для покраски таких деталей, как двери, капоты, крышки багажников и т.п.

Оснастка для малярно-кузовного участка

OMAS

Цилиндры обратного действия TRK1205, TRK1210, TRK1220



Цилиндры обратного действия. Каждый цилиндр комплектуются двумя крюками для фиксации цепей.

TRK1205 – усилие 5 т. максимальная длина 665мм ход штока 130мм

TRK1210 - усилие 10 т. максимальная длина 715мм ход штока 130мм

TRK1220 - усилие 20 т. максимальная длина 980мм ход штока 200мм

Оснастка для малярно-кузовного участка

OMAS

Гидравлический комплект T71001



Гидравлический комплект ручных растяжек для правки кузова поставляется в пластиковом кейсе;
Усилие 10т;
Ход гидравлического цилиндра 150 мм;
В комплект входят цилиндр 10 т. прямого действия;
Гидравлический расширитель;
Ручная помпа;
4 шт. удлинителей;
6 шт. насадок.

Гидравлический комплект TRA0204



Гидравлический комплект ручных растяжек для правки кузова поставляется в металлическом кейсе;
Усилие 20т;
Ход гидравлического цилиндра 145 мм;
В комплект входит цилиндр 20 т. прямого действия;
Ручная помпа;
4 шт. удлинителей;
3 шт. насадок

Удаление выхлопных газов

OMAS

Катушка газовая HR-75



Катушка газоотводная.
Оснащена пружинным возвратом.
В комплект поставки входит:
Шланг д.75 мм, длина 8 м.
Резиновая газоприемная насадка с рукояткой.
Имеет овальную форму.
Стопор.
Крепление к стене или потолку помещения.

Катушка газовая HR-100



Катушка газоотводная.
Оснащена пружинным возвратом.
В комплект поставки входит:
Шланг д.100 мм, длина 8 м.
Резиновая газоприемная насадка с рукояткой.
Имеет овальную форму.
Стопор.
Крепление к стене или потолку помещения.

Удаление выхлопных газов

OMAS

Вентилятор центробежный F750W



Вентилятор центробежный, изготовлен из алюминиевого сплава, трехфазный электродвигатель в искробезопасном исполнении, мощностью 750Вт, производительность 1900м³ч, 380В. Входное и выходное отверстие имеет диаметр 145 мм. В комплект поставки входит кронштейн для крепления.

Вентилятор центробежный F1500W



Вентилятор центробежный, изготовлен из алюминиевого сплава, трехфазный электродвигатель в искробезопасном исполнении, мощностью 1500Вт, производительность 2800м³ч, 380В. Входное и выходное отверстие имеет диаметр 145мм. В комплект поставки входит кронштейн для крепления.